

बहुआयामी भेद्यता सूचकांक (MVI)

प्रलिमिस के लिये:

बहुआयामी भेद्यता सूचकांक (MVI), छोटे द्वीप विकासशील राज्य (SIDS), प्रतिव्यक्ति GDP, राष्ट्रीय आय, संयुक्त राष्ट्र, अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थान (IFI), ऋण, MVI सचिवालय, MVI सलाहकार समीक्षा पैनल।

मेन्स के लिये:

जलवायु परिवर्तन से प्रेरित आपदाओं के प्रति अधिक लचीला बनाने के लिये जलवायु वित्तपोषण का महत्व।

स्रोत: द हंडि

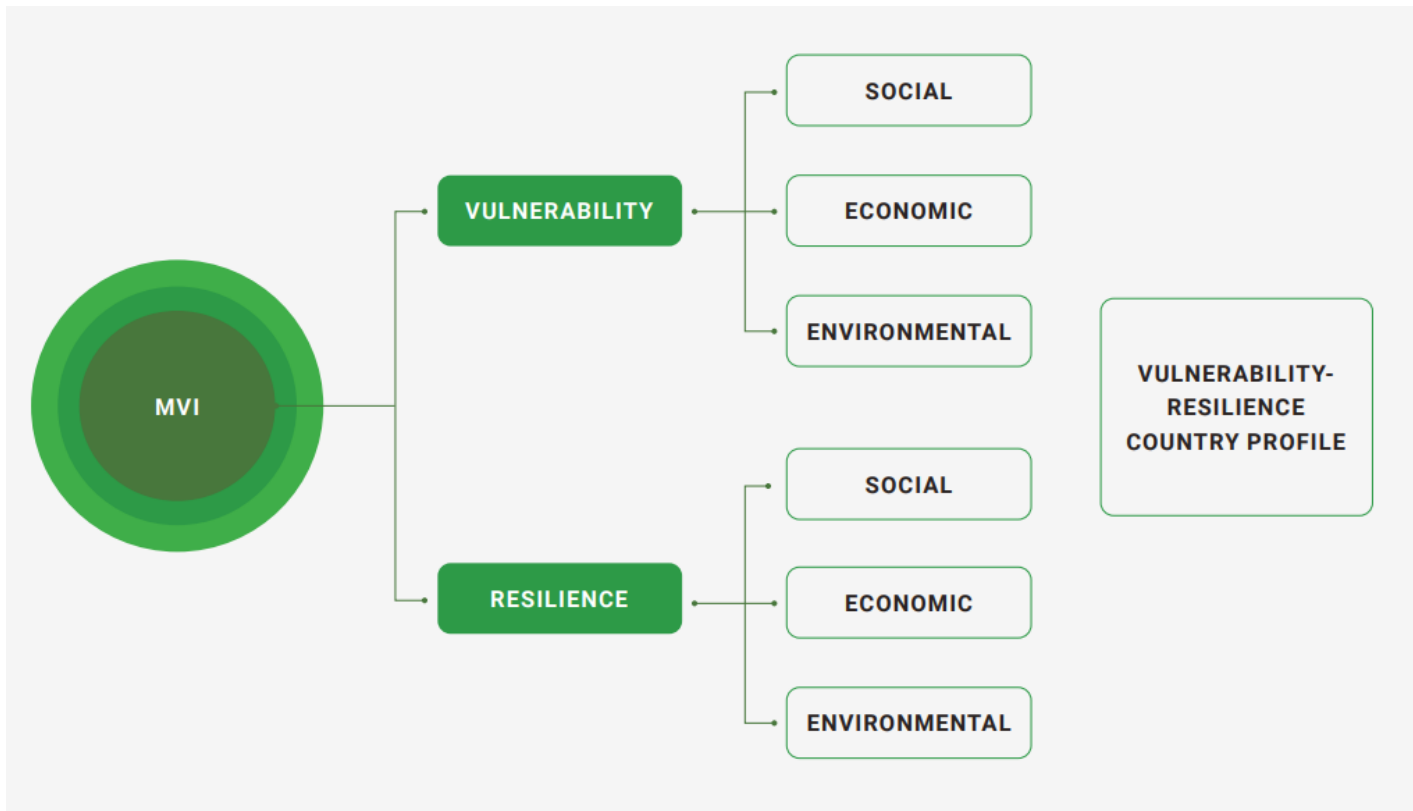
चर्चा में क्यों?

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने छोटे द्वीप विकासशील राज्य (SIDS) को कम ब्याज दर पर वित्तपोषण प्राप्त करने में सहायता प्रदान करने के लिये बहुआयामी भेद्यता सूचकांक (MVI) लॉन्च किया।

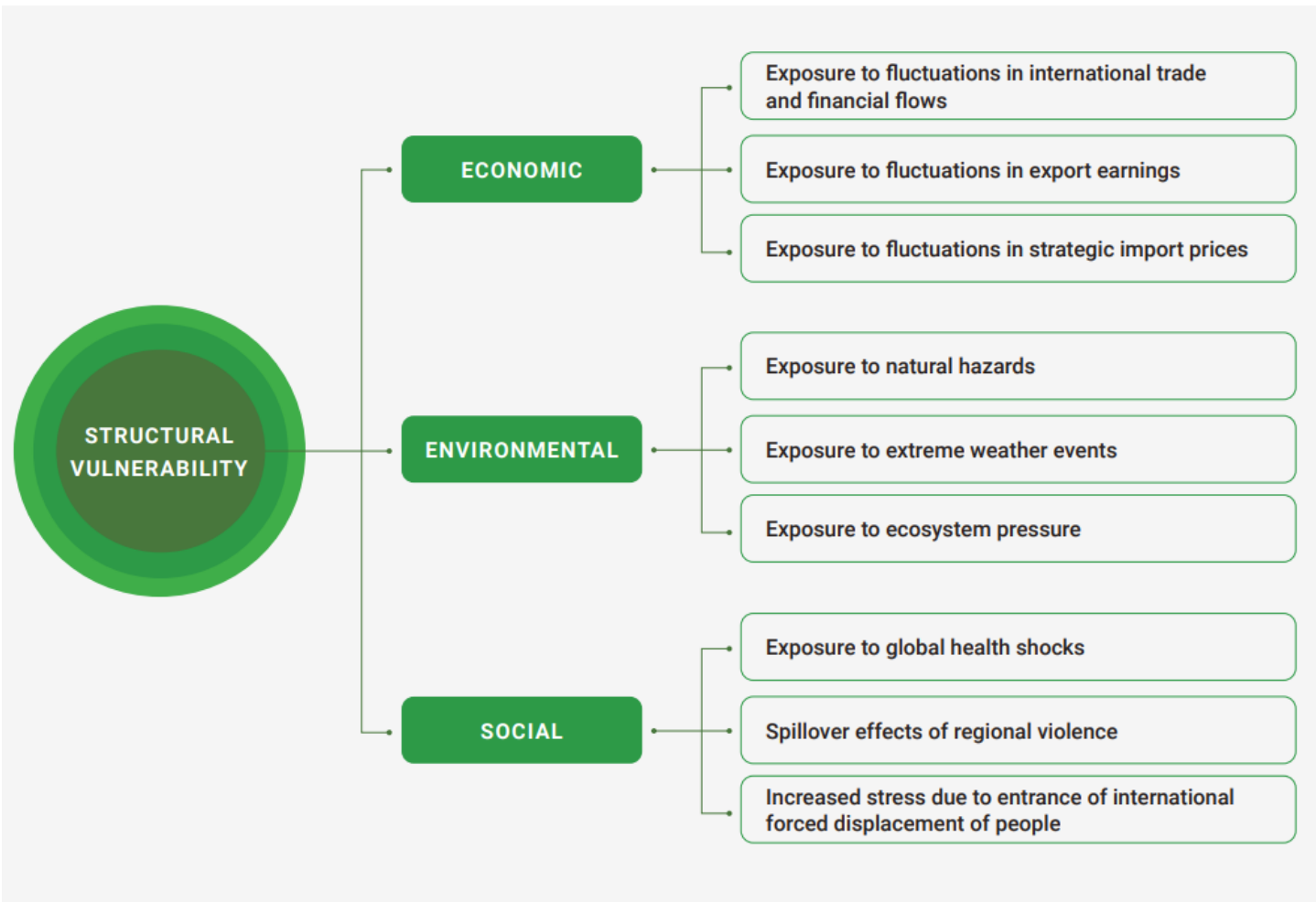
- वर्ष 1990 के दशक से SIDS जो अपेक्षाकृत प्रतिव्यक्ति उच्च GDP के कारण कम ब्याज दर वाले विकास ऋण के लिये अरहता प्राप्त नहीं करते हैं, ऐसे मानदंड की मांग कर रहे हैं जो जलवायु परिवर्तन जैसे बाह्य झटकों/कारकों के प्रति उनकी भेद्यता को ध्यान में रखते हैं।

बहुआयामी भेद्यता सूचकांक (MVI) क्या है?

- परचियः** MVI राष्ट्रीय स्तर पर सतत विकास के कई आयामों में संरचनात्मक भेद्यता और संरचनात्मक अनुकूलता की कमी का आकलन करने के लिये एक नया अंतर्राष्ट्रीय मात्रात्मक बैंचमार्क है।
 - इसका उपयोग प्रतिव्यक्ति सिक्ल राष्ट्रीय आय (GNI) के पूरक के रूप में किया जा सकता है।
- MVI की आवश्यकता:**
 - वर्तमान सीमाएँ: राष्ट्रीय आय, जिसका निर्धारण आमतौर पर प्रतिव्यक्ति सिक्ल राष्ट्रीय आय द्वारा किया जाता है, विकास और कल्याण का एक अपर्याप्त संकेतक है, विशेषकर उन देशों के लिये जो बाह्य कारकों के उच्च जोखिम का सामना कर रहे हैं।
 - रण्यांकित वित्तपोषण तक पहुँच: देश प्रायः रण्यांकित वित्तपोषण जैसे कफियती विकास समर्थन तक पहुँचने के लिये संघर्ष करते हैं, क्योंकि उनकी पात्रता भेद्यता के बजाय आय सीमा पर आधारित होती है।
 - समावेशी सहायता आवंटन: एक व्यापक रूप से सवीकृत MVI विकास नीतियों, सहायता आवंटन को बेहतर ढंग से निर्देशित कर सकता है और अंतर्राष्ट्रीय सहायता की आवश्यकता वाले देशों की प्रारंभिक पहचान प्रदान कर सकता है।
- MVI की संरचना:** इसमें दो मुख्य घटक शामिल हैं।
 - सार्वभौमिक स्तर पर मात्रात्मक मूल्यांकन: एक सारांश सूचकांक एक सामान्य पदधतिका उपयोग करके देशों को उनकी संरचनात्मक भेद्यता और लचीलेपन के आधार पर रैंक करता है। इसे समग्र MVI स्कोर के रूप में प्रस्तुत किया जाता है।
 - भेद्यता-लचीलापन देश प्रोफाइल (VRCP): यह कसी देश की भेद्यता और लचीलापन कारकों का अधिक वसितृत, अनुरूपति और वैयक्तिकृत लक्षण-वर्णन है।



- **MVI सूचकांक नरिमाण को नरिदेशति करने वाले प्रमुख सदिधांतः** यह MVI के नरिमाण में कई मार्गदर्शक सदिधांतों का पालन करता है।
 - बहुआयामी: प्रयुक्त संकेतकों में सतत विकास के सभी तीन आयाम अरथात् आरथकि, प्रयावरणीय और सामाजिक शामलि होने चाहयि।
 - सार्वभौमिकता: सूचकांक के डिज़िग्न में सभी विकासशील देशों की कमज़ोरियों को ध्यान में रखा जाना चाहयि ताकविश्वसनीयता और तुलनात्मकता सुनिश्चित हो सके।
 - बाह्यता: सूचकांक का नीति-प्रेरणा और बहरिजात (या वरिसत में मिलि) कारकों के बीच स्पष्ट रूप से अंतर करना चाहयि, ताकि देशों द्वारा सामना की जाने वाली संरचनात्मक और अंतरनहिति चुनौतियों को प्रतबिविति करिया जा सके, जो उनकी सरकारों की राजनीतिक इच्छा से स्वतंत्र हो।
 - उपलब्धता: सूचकांक में उपलब्ध, मान्यता प्राप्त, तुलनीय और वशिवसनीय डेटा का उपयोग करिया जाना चाहयि।
 - पठनीयता: सूचकांक का डिज़िग्न स्पष्ट और आसानी से समझने योग्य होना चाहयि।
- **MVI के लिये संकल्पनात्मक रूपरेखा:** MVI दो मुख्य सतंभों पर आधारित है।
 - संरचनात्मक भेद्यता: यह कसी देश के प्रतिकूल बाहरी झटकों और तनावों के प्रतिजोखिमि से जुड़ी है।
 - संरचनात्मक लचीलापन: कसी देश की ऐसे झटकों को झेलने और उनसे उबरने की क्षमता।
 - संकल्पनात्मक रूपरेखा सतत विकास के तीन आयामों अरथात् आरथकि, प्रयावरणीय और सामाजिक को वसितृत रूप से बताती है, क्योंकि वे प्रत्येक संतंभ पर लागू होते हैं।
 - आरथकि भेद्यता: प्रतिकूल बाहरी आरथकि झटकों से जोखिमि।
 - प्रयावरणीय भेद्यता: प्राकृतिक खतरों, जलवायु परविरतन और मानवजननति झटकों से जोखिमि।
 - सामाजिक भेद्यता: सामाजिक झटकों से जोखिमि।
 - संरचनात्मक आरथकि लचीलापन: अंतरनहिति आरथकि क्षमताएँ और पूंजी, जो कसी देश की उबरने की क्षमता को मजबूत बनाती हैं।
 - संरचनात्मक प्रयावरणीय लचीलापन: पारस्थितिक संसाधनों और बुनियादी ढाँचे सहति अंतरनहिति प्रयावरणीय पूंजी, जो भेद्यता को कम करती है।
 - संरचनात्मक सामाजिक लचीलापन: सामाजिक सामंजस्य और मानव पूंजी सहति अंतरनहिति सामाजिक क्षमताएँ, जो अनुकूलन क्षमता को बढ़ाती हैं।



- संकेतक चयन और सूचकांक नरिमाण: MVI पैनल ने उपलब्ध संयुक्त राष्ट्र डेटा का उपयोग करके उच्चतम गुणवत्ता वाले संकेतकों को चुना। उन्होंने इन संकेतकों को पुनर्मापन, एकत्रीकरण और भार के माध्यम से एकल भेद्यता मीट्रिक में संयोजित किया।
 - **MVI पैनल द्वारा मुख्य अवलोकन:**

- **सहसंबंध:** उच्च संरचनात्मक भेद्यता वाले देशों में कम संरचनात्मक लचीलापन होता है।
- **आय स्वतंत्रता:** MVI सकोर आय के साथ सहसंबंधित नहीं है, जो इसे GNI के लिये एक मूल्यवान पूरक बनाता है।
- **छोटे द्वीप विकासशील राज्य (SIDS):** एमवीआई छोटे देशों के साथ भेदभाव नहीं करता है, SIDS का 70% सकोर औसत से ऊपर है।
- **रैंकिंग और सीमा:** अधिकांश देश मध्यम रूप से कमज़ोर हैं। परिणामस्वरूप विकास सहायता आवंटित करने के लिये आमतौर पर उपयोग की जाने वाली आय कटऑफ के समान भेद्यता सीमा या कटऑफ स्थापित करना मुश्किल है।

- **MVI का अनुशंसित उपयोग:**
 - **दानदाताओं द्वारा समावेशन:** अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थाओं (IFI) सहित दानदाताओं को यह जाँच लगाने के लिये प्रोत्साहित किया जाना चाहिये कि MVI को मौजूदा नीतियों और प्रथाओं में कैसे शामिल किया जा सकता है, ताकि यथासंभव अधिकतम सीमा तक साझा दृष्टिकोण अपनाया जा सके।
 - **ऋण मूल्यांकन:** वर्तमान आय-आधारित आकलन के अतिरिक्त, MVI का उपयोग कसी देश के बाह्य ऋण स्थायित्व और रियायती ऋण पुनर्गठन की आवश्यकता का आकलन करने के लिये किया जा सकता है।

नष्टिकरण

बहुआयामी भेद्यता सूचकांक कमज़ोर देशों के सामने आने वाली जटिल चुनौतियों का समाधान करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। भेद्यता और लचीलेपन का एक व्यापक, बहुआयामी मूल्यांकन प्रदान करके, MVI में वैश्वकि विकास नीतियों को नया रूप देने और यह सुनिश्चित करने की क्षमता है कि सहायता वहाँ निर्देशित की जाए जहाँ इसकी सबसे अधिक आवश्यकता है।

दृष्टिभेन्स प्रश्न:

प्रश्न: जलवायु परिवर्तन से प्रेरित आपदाओं का वित्तीय नमिन आय वाले देशों (LICs) और छोटे द्वीप विकासशील राज्यों (SIDS) के लिये अनिवार्य हो गया है। इस संदर्भ में चर्चा कीजिये कि हिल ही में लॉन्च किया गया बहुआयामी भेद्यता सूचकांक LICs और SIDS की कसी तरह सहायता कर सकता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQs)

प्रश्न:

प्रश्न. भारत में आपदा जोखमि न्यूनीकरण (डी० आर० आर०) के लिये 'सेंडाई आपदा जोखमि न्यूनीकरण प्रारूप (2015-2030)' हस्ताक्षरति करने से पूरव एवं उसके पश्चात् कथि गए वभिन्न उपायों का वर्णन कीजयि। यह प्रारूप 'हगेगो कार्रवाई प्रारूप, 2005' से कसि प्रकार भनिन है? (2018)

प्रश्न. वपिदा-पूरव प्रबंधन के लिये संवेदनशीलता व जोखमि नरिधारण कतिना महत्त्वपूरण है? प्रशासक के रूप में आप वपिदा प्रबंधन प्रणाली में कनि मुख्य बनिहुओं पर ध्यान देंगे? (2013)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/multidimensional-vulnerability-index>

